

max d mm	min d mm	l ₂ mm	l ₁ mm	d ₂ Øh ₉ mm	z	G136	G560	G106	G506
8,3	2,0	6,9	50	6	3			G1068.3	G5068.3
9,4	2,2	7,2	50	6	3	G1369.4			
10,0	2,5	7,6	50	6	3	G13610.0	G56010.0		
10,4	2,5	7,6	50	6	3	G13610.4	G56010.4		
10,4	2,5	7,8	50	6	3			G10610.4	G50610.4
11,5	2,8	8,0	56	8	3	G13611.5			
12,4	2,8	8,5	56	8	3	G13612.4	G56012.4		
12,4	2,8	8,6	56	8	3			G10612.4	G50612.4
13,4	2,9	9,0	56	8	3	G13613.4			
15,0	3,2	9,5	60	10	3	G13615.0			
16,5	3,2	10,5	60	10	3	G13616.5	G56016.5		
16,5	3,2	11,1	60	10	3			G10616.5	G50616.5
19,0	3,5	11,7	63	10	3	G13619.0			
20,5	3,5	13,0	63	10	3	G13620.5	G56020.5		
20,5	3,5	12,9	63	10	3			G10620.5	G50620.5
23,0	3,8	13,7	67	10	3	G13623.0			
25,0	3,8	15,5	67	10	3	G13625.0	G56025.0		
25,0	3,8	15,7	67	10	3			G10625.0	G50625.0
26,0	3,8	15,5	67	10	3	G13626.0			
28,0	4,0	16,5	71	12	3	G13628.0			
30,0	4,2	18,5	71	12	3	G13630.0			
31,0	4,2	18,5	71	12	3	G13631.0	G56031.0	G10631.0	G50631.0
34,0	4,5	19,0	103	16	3			G10634.0	G50634.0
37,0	4,5	21,2	118	16	3			G10637.0	G50637.0
40,0	4,5	20,0	118	16	3			G10640.0	G50640.0
50,0	5,0	23,6	126	16	3			G10650.0	G50650.0